

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

## **Nazwa Inwestycji :**

Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 356m w L. Rybno na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo

## **Adres Inwestycji :**

dz. nr. 220/2, 221 , 221505\_2.0015 obr. Strzebielinko  
Gmina Gniewino, Powiat Wejherowo

Nadleśnictwo Wejherowo/ Leśnictwo Rybno

**Inwestor :** P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Wejherowo z siedzibą w Wejherowie

**Adres Inwestora :** 84-200 Wejherowo, ul. Sobieskiego 247B

**Sporządził :** TBI BUDOWNICTWO Specht Krystian

**Adres wyk. Przedmiaru:** 84-242 Luzino, ul. Piaskowa 26

**Data opracowania :** 14.02.2022r.

Wykonawca :

Data opracowania: 14.02.2022r.

Inwestor :

Data zatwierdzenia:

**TBI BUDOWNICTWO**

Krystian Specht  
NIP 5882031978  
REGON 364167666

Strona 1 z 3

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Podstawa opracowania dokumentacji projektowej : Umowa/Zlecenie Nadleśnictwa Wejherowo

- Normy, normatywy i wytyczne obowiązujące w tym zakresie uzgodnione z Inwestorem
- Wytyczne prowadzenia robót drogowych w lasach – Zarządzenie nr 16 z dn. 19.03.2014r

Nazwa jednostki projektowej : TBI BUDOWNICTWO Specht Krystian

Projektant : mgr. inż. Bartłomiej Ziółkowski , nr. upr. bud. POM/0291/PBD/21

Celem niniejszego opracowania jest Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 356m w L. Rybno na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo w celu poprawienia jego parametrów użytkowo-technicznych i dostosowanie do wymogów Inwestora jak i aspektu związanego z prowadzoną gospodarką leśną jak i ochroną P-POŻ (dogodniejszy dojazd do lasu dla służb rat.).

Planowana inwestycja położona jest na dz. nr 220/2, 221, obręb: 221505\_2.0015 obr. Strzebielinko, Gmina Gniewino, Powiat Wejherowo w zakresie leśnictwa Rybno/Nadleśnictwo Wejherowo. Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącego fragmentu drogi leśnej o długości łącznej 356m (oraz dwóch zjazdów końcowych o dł. 30mb każdy).

### **Podstawowy / Zasadniczy zakres robót :**

- powierzchnia jezdni (droga+zjazdy+mijanka) - 1692,5+132,5 m<sup>2</sup>
- powierzchnia pobocza utwardzonego- 665,0m<sup>2</sup>
- powierzchnia poszerzenia przybocznego gruntowego- 850,0 m<sup>2</sup>

**Pozostały przedmiar robót zgodny z tabelą Przedmiarową robót.**

# PRZEDMIAR ROBÓT

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>					
<i>Przebudowa odcinka drogi leśnej dł. 356m w L. Rybno na Terenie Nadleśnictwa Wejherowo</i>					
Lp	Pozycja	Obliczenia	Nr.odn. SST	Jm	Ilość
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1 d.1	Obsługa geodezyjna + obmiar powykonawczy geodezyjny (komplet)	1	D.01.01.01	kpl	1
2 d.1	Karczowanie pni o średnicy do 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	182	D.01.02.01b	szt	182
3 d.1	Karczowanie pni o średnicy powyżej 30cm wraz z załadunkiem i odwozem do 1km	146	D.01.02.01b	szt	146
<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>					
4 d.2	Wykopy na poszerzeniach wraz z rozplantowaniem urobku wokół prowadzonych robót oraz częściowo jako wyniesienie podłoża drogi ponad teren przyległy i jej poszerzenie na zawężeniach (miejscowo wykop w nasyp wraz z profilowaniem i zagęszczeniem -komplet )	65	D.02.00.01	m3	65
5 d.2	Nasyp z dowozu (piasek kopany o wys.wspł. filtracyjności) w celu wykonania wyniesienia korpusu drogowego o 30cm ponad teren przyległy w miejscu zaniżenia terenowego na drodze leśnej.	100*6*0,3	D.02.00.01	m3	180
6 d.2	Pofilowanie wraz z dogęszczeniem podłoża do 30cm pod w-wy konstrukcyjne oraz odcinków dochodzących na drogach i szlakach przyległych (Układ Drogowy) oraz na Palcu pod składnicę drewna	3750	D.04.01.01	m2	3750
7 d.2	Pofilowanie wraz z dogęszczeniem podłoża do 50cm pod w-wy konstrukcyjne oraz odcinków dochodzących na drogach i szlakach przyległych (Układ Drogowy)	600	D.04.01.01	m2	600
8 d.2	Wykonanie dołów odstojnikowych na wodę opadową o wym.dna 3*3m i gł. miarodajnej min.0,9m wraz z wykończeniem	4	D.02.00.01	szt	4
<b>III ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>					
9 d.3	Wykonanie zabezpieczenia uzbrojenia / okablowania podziemnego tA i eND rurami dwudzielnymi typu AROT 110PS w poprzek drogi leśnej w obrębie drogi powiatowej.	16	D.01.03.08	mb	16
10 d.3	Podbudowa Drogowa wykonana z Kruszywa Betonowego łamanego Stabilizowanego Mechanicznie PBSM 0/63mm kl. I grubości 10cm po zagęszcz. (Całość układu drogowego: Jezdnia,pobocza utwardzone)	2614,5	D.04.04.04	m2	2614,5
11 d.3	Nawierzchnia Drogowa wykonana z Kruszywa Betonowego łamanego Stabilizowanego Mechanicznie PBSM 0/63mm kl. I grubości 10cm po zagęszcz. wraz z powierzchniowym piaskowaniem gr do 1cm (Całość układu drogowego: Jezdnia,pobocza utwardzone)	2490	D.04.04.04	m2	2490